

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2005年6月30日 (30.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2005/060258 A3(51) 国際特許分類:  
G06F 12/14, 17/60, H04L 9/08

H04N 7/167,

東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).  
松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC  
INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府  
門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/018162

(22) 国際出願日: 2004年12月6日 (06.12.2004)

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 北里 直久 (KI-  
TAZATO, Naohisa) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北  
品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).  
山下 雅美 (YAMASHITA, Masami) [JP/JP]; 〒1410001  
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株  
式会社内 Tokyo (JP). 徳田 克己 (TOKUDA, Katsumi)  
[JP/JP]; 〒5630038 大阪府池田市荘園1丁目13-2  
Osaka (JP). 村上 弘規 (MURAKAMI, Hiroki) [JP/JP];  
〒5650862 大阪府吹田市津雲台2-8-5 Osaka (JP).  
山本 雅哉 (YAMAMOTO, Masaya) [JP/JP]; 〒5731151  
大阪府枚方市東牧野町7番41号 Osaka (JP). 三浦 康

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:  
特願2003-407454 2003年12月5日 (05.12.2003) JP(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー  
株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001

[続葉有]

(54) Title: CONTENT DISTRIBUTION SYSTEM AND DISTRIBUTION METHOD, AND CONTENT PROCESSING DEVICE  
AND PROCESSING METHOD

(54) 発明の名称: コンテンツ配信システム及び配信方法、並びにコンテンツ処理装置及び処理方法

構成 E				サイズ	P
ECM セクション A	ECM 本体 B	ヘッダ C	ECMセクションヘッダ (テーブル識別子 0x82) F	8 Byte	
			プロトコル番号 G	1 Byte	
			事業者識別 H	1 Byte	
			ワーク鍵識別 I	1 Byte	
			コンテンツID J	16 Byte	
			視聴中コンテンツのodd/even K	1 Byte	
			サブライセンス数(現在の番組) L	4 Byte	
			ライセンスID	16 Byte	
			1 タイプ	1 Byte	
			ロケーション	2 Byte	
			~		
			ライセンスID	16 Byte	
			n タイプ	1 Byte	
			ロケーション	2 Byte	
ECM セクション A	ECM 本体 B	ヘッダ C	サブライセンス数(次の番組) M	4 Byte	
			ライセンスID	16 Byte	
			1 タイプ	1 Byte	
			ロケーション	2 Byte	
			~		
			ライセンスID	16 Byte	
			n タイプ	1 Byte	
			ロケーション	2 Byte	
			~		
			ライセンスID	16 Byte	
			n タイプ	1 Byte	
			ロケーション	2 Byte	
			~		
			ライセンスID	16 Byte	
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				
~					
ライセンスID	16 Byte				
n タイプ	1 Byte				
ロケーション	2 Byte				



史 (MIURA, Kouji) [JP/JP]; 〒5800016 大阪府松原市  
上田 3-4-1 Osaka (JP).

(74) 代理人: 小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.); 〒1000011  
東京都千代田区内幸町一丁目 1 番 7 号大和生命ビル  
1 1 階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が  
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,  
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,  
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,  
ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,  
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,  
NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,  
SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,  
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護  
が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,  
SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,  
BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,  
BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,  
IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),  
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,  
MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(88) 国際調査報告書の公開日: 2005 年 10 月 6 日

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される  
各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語  
のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 本発明は、マルチキャスト方式を適用したインターネットを介するコンテンツの配信システムであり、  
ECM (Entitlement Control Message) 本体の各サブライセンスに関する情報は、サブライセンスの識別情報であるラ  
イセンス ID、サブライセンスがプレビュー用又は本視聴用であるかの区別を示すタイプ情報、及びサブライセン  
スのライセンス部における格納位置 (ECM 本体の先頭からバイト数) を示すロケーションから構成される。ライ  
センス部には、サブライセンスが格納される。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/018162

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl<sup>7</sup> H04N7/167, G06F12/14, G06F17/60, H04L9/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl<sup>7</sup> H04N7/16-7/167, G06F12/14, G06F17/60, H04L9/08

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2005
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2005	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2005

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-131751 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 09 May, 2003 (09.05.03), Full text; all drawings & WO 2002/101524 A2 & US 2003/005135 A1 & EP 1430373 A2 & KR 2004/007699 A	1-21
A	JP 2002-109255 A (Fujitsu Ltd.), 12 April, 2002 (12.04.02), Full text; all drawings & US 2002/003883 A1	1-21
A	JP 2002-288376 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 04 October, 2002 (04.10.02), Full text; all drawings (Family: none)	1-21

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  
 "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  
 "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  
 "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  
 "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  
 "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  
 "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  
 "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
25 April, 2005 (25.04.05)

Date of mailing of the international search report  
17 May, 2005 (17.05.05)

Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/JP2004/018162

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-187101 A (Sony Corp.), 04 July, 2003 (04.07.03), Full text; all drawings (Family: none)	1-21
A	JP 2003-209827 A (Sony Corp.), 25 July, 2003 (25.07.03), Full text; all drawings (Family: none)	1-21

## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> H04N7/167, G06F12/14, G06F17/60, H04L9/08

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> H04N7/16-7/167, G06F12/14, G06F17/60, H04L9/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2005年
日本国実用新案登録公報	1996-2005年
日本国登録実用新案公報	1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2003-131751 A(松下電器産業株式会社), 2003.05.09, 全文, 全図 & WO 2002/101524 A2 & US 2003/005135 A1 & EP 1430373 A2 & KR 2004/007699 A	1-21
A	JP 2002-109255 A(富士通株式会社), 2002.04.12, 全文, 全図 & US 2002/003883 A1	1-21

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&amp;」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

25.04.2005

国際調査報告の発送日

17.05.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

長谷川 素直

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

5 P

2948

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-288376 A(三洋電機株式会社), 2002.10.04, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-21
A	JP 2003-187101 A(ソニー株式会社), 2003.07.04, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-21
A	JP 2003-209827 A(ソニー株式会社), 2003.07.25, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-21